ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) ORIGINAL SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) SUBCLASS CLASS 11 . . . . . INTERNATIONAL CLASSIFICATION 14. A. S. 42 · /-I 162. 4 \* 3 , · .1 1 1. 7 4. 1 1 ∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket 7 7- 29

できるというという

Ļ	٠.٠٠		+	23	÷		7	<u> </u>	-	_		-7		į.	- 1	ND	E	KC	F	CL	AIN	IS	ز .		٠.	٠.,		35	15	4	75	7	\$.		4	W.	7
7		1	4		3.	Rejected			- (Through I			nur	umeral)			Canceled			N.					1	ton-ele		ted .	A.			2	App	eel :	5.5	4		1
	=		3.4	Reject			<del>vid</del>	٠,	<u> </u>							Restrict		<u>d ·</u>	<u> </u>	1		WS			rite	rierence Ctalm		0				. Cote		CUBC ····		24. W.	
Ľ	lain	21	<u> </u>	11		9.2	D	ate	·	-			ᅊ	<u>lm</u>	┡	٠.		_	-	Date	). T	Ť	-	-		_				- 1	H	1.3	2.5				
		J.	ű	64		3	`	Ď,	•				l.	a'	١		L	ď	-1	- 1		-	- 2			• 1	Original	7.	31:1	٠	t-		で発	3	5	動技	*
Į.	ij		3	i, lo	F.		Σ,	٠.				٠	E	Otomo	ŀ	1	l.	ı	- 1	٠ ا	- [	٠ [	23		<i>?</i> .	Final	5	1.1.1.1	**	-	1		ŝč	経済	灰岩层	<b>新</b>	9
l		1	100	7		3.4					H	;	臣	ō	l	1	L	١.	. [			" [		•	6.	Œ	Ο.	: 1	• • •	19	3	3	á°	78	慰	14	1
r			Ì	V	Ţ	-	-	-			Н	į.	⊢	51	╀╴	╆	+	+	=†	1	7	7		r		1	101	¥.	2.	21	-		V.	àS.	38	抷	*
	_	2	4	Y		Н				-	Н		┢	52	t	╁	١,	+	+	7		. 1		. ~	.سا		102	7	100	. 3	4	444	3	避.	١₹	12	2.4
₹.		3	H	+		H	H	Н	-	H		٠.	H	53	۲	t	ť	+	7	-1	$\dashv$	Ħ	╗	-,	يو		103		.÷.: c	1.5	**-		#2	15	7.7	書	ľ
		1	4	+	-			Н	-	Н	-		-	54	╁╴	╁	+	╅	+	_	•	╌┤			* '	1.	104			12	12.			技		74	
_		-	Н	+			$\vdash$	$\vdash$		-	-		Н	55	۲	٠	╁	+	-1	1	┪	5				70	105	7	1,31	1			2	, ,	4	14	7
٠ŀ		5 6	-	4	-	÷		-	H	⊢	-		H	56		╅	t	+	┪	┪	-			7		-	106				×.	(å)	11/2	1	9	72	X
		7	Н	·V			92	+	£.,	H			┢	57	†-	١.	t	-	_	-	┪	_				i ni	107	Ş	1	14.	T.		23	ŵ	13	1	J
L		H	4	Ô,	1 55		Н		7		Н		Н	58	+	╁	+	+	-1	一	╗	€	-	J.			108		, S.	14	3.	Æ,	13	44	A.	論	•
ľ	_	9	4	×	H	3			-		Ĥ	1	H	56		+	1.	+	-1	-	-	4'	- 1	-5	1	<u>v</u> ,‡	109		.3	7%	Ċ.	7	j d	44	516	1	ľ
2	1	Ö	4	1		100		6.3	4.	24	-34	1	H	60	1	۲	+	71.	-		-,,	-					110	3%	5,	25, 2	367	-5-	123	NA.	14.	1	13
٦	•	Į	4	ř.	e.	_	57	-	1	12		ŀ	Н	61	44	1	+	+	┪		7	:7	÷	4	÷a	75	111	42	14,	15	35	13	$\mathfrak{F}_{i}$	ħ.,	14.	試	8
ij	_	11	+	Ť	100	3,	-	¥.	-	-		1	H	62	_	١.	+	╗	ᅱ	-	$\dashv$	7		5.	3,	FE;	112	2.3	74	fi.	?€	$\bar{\mathbf{x}}_i$			碗	ić,	19
ł	-	13	¥,	100	7	₹ ****			+	F	<del>                                     </del>	f :	H	63		۲	+	╗	-1	-		-	7	adi.	1	7.	113	24	_	* 8	Š	**			1	ł £	1
	12.4	14	Ľ	Н	-	198 37		⊢	Н	╌	⊢	ł	$\vdash$	164		1.	+	╅	1	$\neg$		7		77	3	1	114	*		ie.	51.1	2.	159.	4	3.1	1.4	1
1		15	4	Н	2	÷	<del> </del>	12.	╀	ŀ	╂	1	$\vdash$	<u> 62</u>	٠.	╀	+	+	,	$\dashv$	÷			٦.	. 5		115	1 50	**	::	17	-	2.5	4	17,	38.	Î
٠ŀ			₩.		*	3,7 3	H	+-		╀	╀	1	$\vdash$	68		╅	+	+					-		۳.		116		3/3			2.4	2	14.5 14.2	<i>3</i>		3
╡		7	Ħ	H	-	17.	┞		H	1-	╂	1	╁	67		╁	+	-1	-	Н		-	اي	<i>i</i>		Η.	117	Ι-	•		-	55	Ç	37	5	1	L
١.	~	_	1	4		┝	<del> </del>	-	+-	╀	╀	1	⊦	6		┿	┽	-+	┪	-	_	$\overline{}$	7	⊢	1		118	1	1	7		A	3	5%	ંગ	373	į
-	٠.	18	4	Н	Ŀ	╀	┡	-	╄	╀	⊬	1	$\vdash$	6		╅	╁	╅	┪	-	-	Н	. 1	:-	1		119	-	3	-	4.7	(%)	*		54	4	
	-		#	H	4	╄	⊢	⊢	+-	+-	╀	1	$\vdash$	170		╅	+	+	-	_	•	-			1	H	120	7	۲		11.3	5.4	1	1.2	117	Ç.,	1
1	13.	20	#	-	╙	╄	-	╀╌	╄	1	H	1	$\vdash$	7		╅	+	-	-	Н	H	Н	-	1	١.	┢	121		ai.	١.		7	· î		, 100	77	Ŀ
ļ		21	μ.	١,	1-	⊬	╀╌	H	1	╄	╁	1	$\vdash$	7,	_	╁	+	┰	-	H	١	Н	_	1	1		122			- 0		4.3		$_{\mathcal{C}}F'$	:4:	25	ŀ
١		22	#	ľ	┢	₽	١-	+-	╀	╀	╀	1	-	7	_	+	╅	+	-	$\vdash$	_	-	┢	Ë	1 ^	Ļ	123		1.5	1	5.	1,5	* .	3.4	CX.	3	1
1		23 24	1	8	4-	╄	-	₩	╀	╂╌	╀	1	$\vdash$	7		╁	╅	-	-	$\vdash$	_	-	_	1	1		124		١	1.			4,5	-	্ত	: .:	1.
1	_	<u> 25</u> 25	Ě	Ħ	+	╀╌	╀	╀	╀	╀	╆	1	$\vdash$	7:		╅	╅	┪	_	Н		7	-	1	1	1	125	1	1	٠.			10.	1	Ą	×	13
1		25 26	-	ŀ	╀	╄	-	╄	╀	╁╌	╁╌	1	$\vdash$	170	_	╈	+	╛	_	┢	⊢	100	<u> </u>	۲,	1	1	126	1	١.	1	-	*	**	27.6	1	1	1
	1	20 27	┞	╀	╀	1-	╄	╂	╀┯	╀	┿	-	┢	7		┿	+	-	-	┢─╴	Η.	1	-	t-	1.	H	127	1	۲	T		1			77	-	1
:		<u>21</u> 28	├-	╄	╁	╄	╀	╆	╀	╁	╁	┨	╌┣╌	- 7		╅	┪	ᅥ	-	-	1	1	$\vdash$	✝	1	Н	128	1	Т	1		1	Г				1
	_	29	╀	l-	╁	╁╴	╀	╀	╁╴	┿	╀	┨	$\vdash$	7	٠.	+	┪	-1		┢	┢	٠.	一	╁╴	1	Н	12	1	T	Т	Т		1		33	٠.,	1
		30	_	╄┉	+	╬╌	╀	╁	┿	╀	╁	4	$\vdash$	8		╁	+	┈┤	-	⊢	╀╌	$\vdash$		t	1	$\vdash$	130	1	1	1	Т	1	┪	1		F	1
	-	31	_	╀	+	+	╄	╁	╁╴	╁	╁	Н	┢	Tě		╅	┪	┪	_	╁╌	1	Ι.	Н	t	1	$\vdash$	131	1	1	T	1		Τ	Г		4.	1
	Н	32	1	÷	╁	÷	╁	╁╴	╫	╂╌	╁	┨	⊢	Hã		+	+		_	1-	1	✝	┢	1-	†		132	1	✝	Τ	Т	T	T	Г			1
	Н	33		╀	╁	╁-	╁	╁	╁	╁	╁	+	-	18	- 1 -	+	┪		_	╌	┼┈	╁╌	1	╁╴	1		133	1	✝	Τ	1	T	Τ.	1	F	7	1
	Н	34	1	╁	╁	╁	+	+	╁	+	+	┨	H	18	- 1	╅	+		-	$\vdash$	+-	T	t	t	1		134	1	Τ	1	Τ	T	Г	1			]
	Н	35		╀	╄	╄	+	+	╁	+	╁	- ∙		18	_1_	+	-1	-	-	⊢	t	1-	t	t	1∵	- -	13	1	T	1	T	T		F		F	]
	Н	36	_	+	+	┰	╁	╁	+	+	+	H	+	+š		+	┥	-	_	✝	t	1	t	t	1		130	3	Τ	T	T	T	1.	Г		Γ	]
	Н	37	1_	╁	+	+	╀	╁	+	+	+	+	H	18		十	┪	-	$\vdash$	t	†	1	1	T	1		13	7	T	T	Τ	Т	Ι	Ι	Γ	7	]
	$\vdash$	38	_	╀	+	╁	┿	╁	十	+	+	-	⊢		8	+	┥	-	-	1	$t^{-}$	1	t٦	1	1		13	朾	1	1	T	Τ	Т	Г		×	J
	$\vdash$	33	_	+	+	╅	╁	╁	+	+	+	4	H	_	9	+	ᅱ	_	Н	+-	1	т	t	†-	1		13	ÐΤ	Τ	Т	Т	T	Τ	Т	E	$\mathbb{F}$	]
	Н	34	_	╁	╬	╫	┿	┿	┿	╅	┿	┨	H	_1_	ŏÌ	+	-	_	Н	+	1	t	✝	+	1	Г	14	0	Т		1	1	Т	1	П	Ī-7	7
	$\vdash$	41		╁	+	+	+	+	+	╁	+	$\dashv$	H		<del>n</del> l	+	┪		-	۲	✝	1-	t	十	1	T	14	1	1	1	T	Τ		F	$\Gamma$	F	]
	⊢	4	_	+	+	+	+	- -	+-	+	+	┥	H		2	+	$\dashv$	-	$\vdash$	t	+	+	T	+	1	Г	14	2	1	$\top$	Τ	100	Τ	Т	Г	Ŀ	:1
	<b> </b>	4		+	+	+	+	+	┿	+	+	$\dashv$	H		3	+	$\dashv$	_	-	†	1-	十	T	$\top$	7		14	3	T	$\top$	T	Т	1.	T	Γ	F	1
	-	7	1	╁	+	┿	╫	╅	╁	+	+	┨	ŀ		ᆲ	+	_	-	$\vdash$	╁	+	+-	✝	+	1	-	14	4	T	Τ	1	1	1	Т	T	Τ	1
	Ŀ	4	- i-	+	+	┿	┿		+	+	╫	$\dashv$	H	_1.	5	┪	-	$\vdash$	┰	+	┿	T	✝	$^{\dagger}$	1		14	5	十	+	T	Τ	⇈	Τ	Т	F	7
	$\vdash$	4	_	+	+	╌	+	+	+	┿	╁	$\dashv$	H		8	+	-	⊢	✝	+	T	+	十	+	1	上	14	6	1	Τ	1	Т	1		Г	T	1
	$\vdash$	4	-	+	+			+	+	+	+	$\dashv$	ŀ		<del>~</del>	+	_	$\vdash$	۲	+-	+	+	†	t	1	H	14	_	十	1	1	1.	1	Τ	Т	T	٦
	H	4		+	+	╀	+	+	+	+	+	┥	ŀ		18	┥		۲	╁	+	+	+	╁	+	1	卜	14	al	T	+	T	†	,	T	Т	1	7
	-		1	+	+	+	+	+	+	+	┿	$\dashv$	H		ᇑ	ᆉ	_	$\vdash$	+	╁	╁	十	十	+	۲	۲	14	9	十	十	十	十	T	$\top$	Т	T	٦
	⊢	41		+	+	+	+	+	+	+	╁	4	H	L	ᇮ	+	_	⊢	╁╌	+-	+	+-	+	十	4	<b> </b>	15	٥t	-†-	十	十	╁	†	T	Τ	T	٦
	L	5	<u>'L</u>	L	ᆚ	L_	上	L	L.	┸	_L	┙	L		쐰			ᆫ	٠.	╀-	۷.			1.	<u>ب</u>	-	hoe				_	_			_	_	_

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here

BEST AVAILABLE CODY

13.27